PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-180932

(43)Date of publication of application: 18.07.1989

(51)Int.CI.

C22C 9/06

(21)Application number: 63-003484

03484 (71)Applicant : KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

11.01.1988

(72)Inventor: MIYATO MOTOHISA

TSUNO RIICHI

(54) HIGH TENSILE AND HIGH ELECTRIC CONDUCTIVITY COPPER ALLOY FOR PIN, GRID AND ARRAY IC LEAD PIN

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title copper alloy having high strength and high electric conductivity even after brazing treatment and to furthermore improve its repeated bendability, noble metal platability, etc., by limiting the contents of Ni, Si, Zn, SnCr and Mg.

CONSTITUTION: The copper alloy contg. by weight, 3.0W3.5% Ni, 0.5W0.9% Si, 0.05W5% Zn, 0.2W2.0% Sn, 0.001W0.1% Cr and 0.001W0.01% Mg and the balance consisting of Cu and inevitable impurities is prepd. By this constitution, the copper alloy having ≥200 Vickers hardness and ≥30% IACS of electric conductivity after a soft brazing treatment at <450° C and having excellent heat resistance, stiffness strength, repeated bendability and noble metal platability can be obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

· ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-180932

®Int Cl.⁴

識別記号 庁内整理番号

7610--41/

母公開 平成1年(1989)7月18日

C 22 C 9/06

7619-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称

ピン・グリッド・アレイICリードピン用高力高導電性銅合金

②特 願 昭63-3484

❷出 顋 昭63(1988)1月11日

切発明者 宮藤

元 久

山口県下関市長府安養寺2丁目5番8号

切発明者 切出願人

理一

山口県下関市長府印内町1番D-204号 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

出 顋 人 株式会社神戸製鋼所

码代 理 人 弁理士 丸木 良久

明報:

1. 発明の名称

ピン・グリッド・アレイICリードピン用高力 高界電性網合金

2. 特許請求の証用

Ni 3.0~3.5vt%, Si 0.5~0.9vt%,

Zn 0.05~5vt%, Sn 0.2~2.0vt%,

Cr 0.001~0.1vt%、M8 0.001~0.01vt% を含有し、類常Cuおよび不可避不純物からなる 網合金であり、かつ、4 5 0 で未満の飲ろう付け 処理後、ビッカース硬き2 0 0以上、遅電率3 0 %IACS以上、耐熱性、スティフネス強度、繰 り返し曲げ性、貴金属かっき性が優れていること を特徴とするピン・グリッド・アレイICリード ピン用高力高導電性隔合金。

3. 発明の詳細な説明

[花菜上の利用分野]

本発明はピン・グリッド・アレイICリードピン用高力高導電性組合金に関し、さらに詳しくは、 Au- 20*(米Sa共品ろうのような吹ろう材 (400℃未満)によりろう付け接合することができるピン・グリッド・アレイICリードピン用高 カ高専電性絹合金に関する。

[從來技術]

一般に、ピン・グリッド・アレイICの碁盤は セラミックからなり、方形のセラミック基盤の表 面には数回のIC栄子が搭扱され、基盤の電極と IC栄子の電極がボンディングワイヤを介して結 線され、抵抗等が付加されて回路が形成される。

また、 英面は表面の各電極に対応した入出力用 リードピンから構成されている。 そして、これら のリードピンはヘッグ加工されたピンの頭耶を ろ う付けすることにより、メタライズされた電極部 にろう付けされて接合される。

特に、大型コンピューター等に使用されるピン・グリッド・アレイICは、極めて高い信頼性を 受求されるため、このリードピンの接合にはAu-20*18 Sn共晶ろう(融点: 280℃)が使用され、 水光週元雰囲気中において400~500℃の温度でろう付けされる。また、リードピンにはNi またはPd下地めっき後、Auめっきが磨されるの が延例である。そして、このリードビンとしては、 Fe-Co-Ni合全(ASTM規格F-15合金) が使用されている。

しかして、このF-15合金は使れた耐熱性、 高速度を有しているため、リードの変形等の電頻 性の面で使用されてきているが、しかし、F-15合金は再電中が381ACSと小さく、IC リード報としてはジュール熱が発生し弱く、かつ、 熱伝界中が小さいのでIC内部で発生する熱量の 放放性が不充分である。

特に、最近の10条子の高密度化に伴い、10 条子内部で発生する熱風が増加するようになり、 F-15合金は熱量の放放性が悪いということが 指続され、F-15合金に代わる材料が要望され できている。

このような、要望に対しては網合金が挙げられるが、一般的に網合金は400~500℃の温度におけるろう付け時に軟化し、強度が失われ、硬度Hv200以上を保持することは困趣である。

~ 1-

調合金であり、かつ、450で未満の飲ろう付け 処理後、ピッカース硬さ200以上、専電率30 %IACS以上、耐熱性、スティフネス強度、繰 り返し曲げ性、食金属めっき性が優れていること にある。

本発明に係るピン・グリッド・アレイICリードピン用高力高平電性網合金について、以下詳細に送明する。

先ず、本発明に係るピン・グリッド・アレイI Cリードピン用高力高専電性網合金の含有成分および含有割合について説明する。

Niは独度向上に寄与する元素であり、含有頭が 3.0mt 8未満ではSiが 0.5~0.9mt 8含有されていても独度向上は期待できず、また、3.5mt 8を越えて含有されると効果が趋和し、専売性が低下する。よって、Ni含有量は 3.0~3.5mt 8とする。

SiはNiと共に強度向上に寄与する元素であり、 含有風が 0.5×1%未満ではNiが 3.0~3.5×1%含 有されていても強度向上は期待できず、また、 また、独皮および耐熱性が良好な場合企はFー 15合企と同様に導電率が小さいという問題がある。

[宛明が解決しようとする線型]

本発明は上記に説明したような従来技術の限々の問題点に鑑み、本発明者が疑惑研究を行ない、検討を知わた結果、400~500での温度におけるろう付け後も、ビッカース硬きが200以上、砕電串30%1ACS以上、かつ、耐熱性、繰り返し曲げ性、費金属めっきが優れているピン・グリッド・アレイ1Cリードピン用高力高専電性網合金を開発したのである。

[課題を解決するための手段]

本発明に係るピン・グリッド・アレイICリー ドピン用高力高容電性解合金の特徴とするところ は、

Ni 3.0~3.5vt米、Si 0.5~0.9vt米、 Zn 0.05~5vt米、Sn 0.2~2.0vt米、 Cr 0.001~0.1vt米、Mg 0.001~0.01vt米 を含有し、残邸Cvtおよび不可避不能物からなる

- 1 -

0.9vt%を越えて含有されると専竜性が低下する と共に熱間神出し加工性が悪化する。よって、 Si含有量は 0.5~0.9vt%とする。

2 nは対金図めっき、弱めっき、場合金めっき およびはんだの耐製離性を苦しく改善する元素で あり、含有風が 0.05vt%未満ではこの効果は少 なく、また、5vt%を越えて含有されるとはんだ 付け性が悪くなる。よって、20含有量は 0.05~ 5vt%とする。

SnはCu中に固溶して弛度、スティフネス弛度 および繰り返し曲げ性の向上に寄与する元素であり、含有風が 0.2vt%未織ではこのような効果は 少なく、また、2.0vt%を越えて含有されると専 電性および熱間押出し加工性を低下させる。よっ て、Sn含有量は 0.2~2.0vt%とする。

Crは特別の技界が強化され、熱間押出し加工 性を向上させる元素であり、含有量が0.001*1% 未満ではこの効果は少なく、また、0.1*1%を超 えて含有されると応揚が酸化し、均違性を劣化さ せる。よって、Cr会有量は 0.001~0.1*1%とす ۵.

M8は不可避的に混入してくるSを安定したM8との化合物M8Sとして、母和中に固定し、無関押出し加工を可能にする元素であり、含有量が0.001*1%未満ではこの効果は少なく、また、0.01*1%を越えて含有されると特別中にCu+M8Cu,の共島(融点:722で)を生じ、この722で以上の温度に加熱されると初れを発生し、溶揚が飲化し、鋳造性が劣化する。よって、M8含有量は0.001~0.01*%とする。

なお、上紀に説明した合有成分以外に、AB、AI、In、Fe、MnをI 程或いは2 程以上を 0.2 vt%まで、また、B、Be、Ti、Zr、PをI 程或いは2 程以上を 0.1vt%までの含有は、強度、導電性、繰り返し曲げ性、賞金属めっき性、はんだ付け性、はんだの耐熱刺離性等の特性を問題なく 維持することができ、上紀合有品までは許容することができる。

[爽 施 例]

本発明に係るピン・グリッド・アレイICリー

- 7 -

次いで、1パス加工率約20%の冷間伸線加工 を誤り返し、直径0.50mmの線材を作製し、 475℃の温度でN.ガス雰囲気中で2時間の焼 純を行なった後、冷間伸線加工により、直径 0.40mmの線材を作製した。

なお、その他の比較材として、市販品のF-1 5合金の直径0.40mmの線材を使用した。

このようにして、作製された試料について、以下説明する試験条件により試験を行ない、試料ままのビッカース硬さ、将電率、はんだ付け性、はんだの密着性およびAu-20vt%Sn共高ろう付けする温度条件である425℃の温度で15分加熱処理した後の、ビッカース硬さ、将電率、スティフネス強度、繰り返し曲げ性およびAuめっきの密報性を調査し、その結果について第2扱に示す。(試験条件)

- (1)ビッカース硬さは、マイクロビッカース硬度 計. 荷頭 1 0 0 g で測定した。
- (2)将電率はダブルブリッジを使用し、JISH 0505に基づいて測定した。算出法は平均断

ドビン用高力高等電性網合金の変態例を説明する。 実 版 例

第1 表に示す含有成分および含有割合の開合金を、クリプトル炉において大気中で水皮被低下に が解し、解料式類殊製の円筒モールドに鋳込み、 直径 70 mm、長さ180 mmの構成を作製した。 この鋳塊の外間面を25 mm面削し、820 での 温度に加熱し、直径10 mmの棒に熱間押出し加工 を行なった後、750 での温度から水中急冷を行

比似材 No. 4 は S i 含有 量が 0.9 mt %を越えて 含有されており、熱間押出し加工時、割れを発生 したため、後の試料調整から除外した。

また、比较材No.1lはCrを、比较材NO. 12はMgを含有しておらず、無間押出し加工時 に割れを発生したため、その欲の試料調整から除 外した。

次に、酸化スケールを除去した後、1パス加工 率約20%の冷間仲級加工を缺り返し、直径 5.2mmの線材とした。

面積による。

- (3)はんだ付け試験およびはんだの耐熱剤種性試験は、 φ 0 . 4 0 an × 8 0 an i の試験片を酸洗後、MILSTD-202EMethod 208Cに基づいて、弱活性フラックスを使用し、230℃の温度において、Sn60-Pb40浴中ではんだ付けを行ない、さらに、150℃の温度において500時間大気中に保持した。後90°曲げを行ないはんだの密発性を拡大数により四へた。
- (4)スティフネス強度は φ 0 .4 0 mm × 6 0 mm lの は終片を用い、曲げ半径 4 0 mmで応力を加え、 変位用度が 1 0° となる時のモーメントを求め た。
- (5)リードの繰り返し曲げ性は、4508の荷頭を 塩部に吊して、往復90°の一方向曲げを行な い、破断するまでの回数を往復1回と数え、は 験片数10の平均値として求めた。
- (6) A いめっきの帯存住は、下地 N i がっき2 µ、 A いめっきを3 µ を施し、ろう付け温度 4 2 5

でで15分間加熱後、膨れの発生の有無を拡大 数により調べた。

	No		ſŁ	7	战	⅓	(*(%)	
		Cu	Ni	Si	Zn	Sa	Cr	ME
* 12	1	技部	3.20	0.70	0.31	0.53	0.005	0.00
刺	2	•	3.22	. 0 . 7 I	0.29	1.26	0.004	0.004
	3	~	3.21	0.48	0.30	1.2.5	0.005	0.003
Ħ	4	~	3.23	0.95	0.29	0.52	0.003	0.00
	5	•	3 . 6 5	0.70	0.30	1.23	0.003	0.004
	6	-	2.82	0.69	0.31	1.26	0.00 5	0.004
ĸ	7	-	3.20	0.69	0	1.26	0.004	0.005
	8		3 . 1 . 9	0 , 6 9	0.55	1.23	0.00 2	0.006
	9	-	3.23	0.70	0.32	0.09	0.005	0.003
и	10	-	3 . 2 1	0.69	0.30	2.32	0.005	0.004
	1-1	-	3 . 1 9	0.70	0.30	1.20	0	0.004
	1 2	-	3 . 2 2	0.71	0.28	1.26	0.004	0

- 11 -

- 12

				第 2 赛						
1		故 联 片 主 主(As drawn材)			4 2 5 ℃× 1 5 分加熱後					
		ピッカース硬	売 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	はんだ付け性	はんだの密着	ピッカース便	出血中	スティフネス空	繰り返し曲げ	Auめっき出
	L	さ (Hv)	(%IACS)		性	∌ (Hv)	(% I A C S)	度 (gr·ca)	姓 (回)	设 性
本発	1	2 3 5	45.3	良好	良好	230	46.1	10.0	8.2	良好
明	2	2 4 8	34.8		-	2 4 1	35.8	10.2	8.8	-
	3	2 1 0	30.3		*	192	31.0	9.3	7.6	-
肚	5	2 3 3	27.0		-	2 2 8	27.5	9.8	7.8	-
纹	6	192	32.6	~		180	33.9	8.5	6.5	
u.	7	-	-	~	线阵	-	-			一部影れ発生
	8	2 4 8	28.1	70%流れ	-	240	28.7	10.0	8.0	良好
	9	195	51.2	QF	EL FF	188	5 2 . 6	8 . 7	6.2	
	1 0	2 5 3	28.6		-	2 4 8	29.0	10.0	8.3	
比校\$ F-15@		2 4 5	3.1	-		2 4 0	3 . 1	10.2	9.0	•

第2要から明らかなように、本発明に係るピン・グリッド・アレイ 1 C I リードピン用高力高等 電性網合金(以下、本発明材として説明する。)は、 比校材に比してピン・グリッド・アレイ I C I リ ードピンとして、以下説明するように優れた特性 を有していることがわかる。

本発明材No.1およびNo.2にたいして、比較材No.3はSi含有量が 0.5を1条未満であり、Ni、Siそれぞれの含有量のパランスが悪く、Auろう付け温度に加熱後、ビッカース硬さが200以下となっている。

比较材No.はNi含有量が 3.5vt米を越えてお り、Ni、Siのパランスが悪く、昇電率が30% IACS未成である。

比枚材 No. 6 は Ni 合有量が 3.0mt %未満であり、 Ni、 Siのパランスが悪く、ビッカース硬さの 200以上を満足しない。

比較材No.7はZnを含有しておらず、Auめっきおよびはんだの密管性が悪い。

比較材No.8はZn合有が 5.0vl%を越えてお

- 14 -

温度においてろう付け処理した後においても、ビッカース硬さは200以上であり、再電率も30% IACS以上で、耐熱性、スティフネス強度、緑り返し曲げ性、貴金属めっき性に優れているという効果を有するものである。

特許出願人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 丸 木 良 久 り、はんだ付け性が悪く、かつ、導電率も30% 1 A C S 未満である。

比校材 No.9 は S n合有吸が 0.2 vt 8 未満であり、事電中は高い値を有しているが、ビッカース 便さが200以下であり、スティフネス強度、疑り返し曲げ性は低下している。

比校材 No. 1 0 は S n含有重が 2.0 m に S を 越え でおり、ビッカース 便さ、スティフネス 強度、様 り返し曲げ性は、本発明材 No. 1 および No. 2 と 同等の特性を有しているが、 昇電率が 3 0 % I A C S 未満である。

また、本発明材の No. 1 および No. 2 は F - 1 5 合金と比較しても、ビッカース硬さ、スティフネス強度、繰り返し曲け性、 A u めっき性、はんだ付け性およびはんだの密荷性は同等であり、専電中は 1 0 倍以上の値を示している。
[発明の効果]

以上説明したように、本発明に係るピン・グリッド・アレイ I CIリードピン用高力高昇電性開合 企は上記の構成であるから、400~500での

- 15-